

Asta a molla

FSTIm M5-IG 6/4 A 10 IN

Numero articolo.:10.01.02.01337

<https://www.schmalz.com/10.01.02.01337>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Elementi di fissaggio > Aste a molla > Aste a molla FSTIm > FSTIm M5-IG 6/4 A 10 IN

Asta a molla con ammortizzatore interno e compensazione altezza



Allacciamento: M5-IG

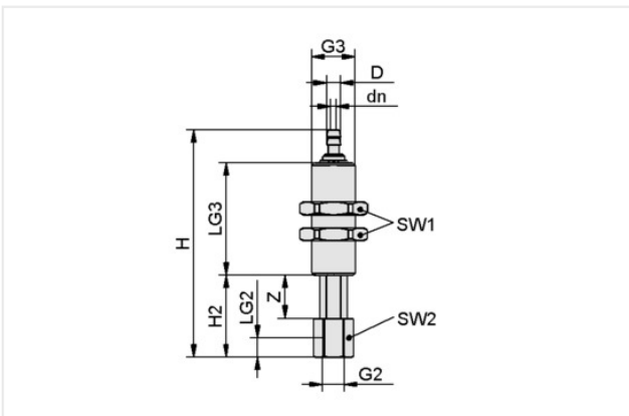
Allacciamento: Tubo fless. 6/4

Forma: Guida del vuoto assiale

Corsa sospens. Z: 10 mm

Conception: isolante (elettricamente)

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	2 mm
G2	M5-IG
G3	M10x1-AG
H	54,70 mm
H2	19 mm
LG2	4,50 mm
LG3	26 mm
SW1	14 mm
SW2	8 mm
Z (Corsa)	10 mm

Consiglio: Evitare la corsa max. delle aste Z durante un funzionamento prolungato, al fine di aumentare la durata. Assicurarsi che la guida del tubo sia libera da tensioni.

Dati tecnici

Attributo	Valore
Conception	isolante (elettricamente)
Tasso elastico	0,05 N/mm
Precompress. elast.	0,50 N
Reazione elastica centro corsa	0,75 N
Carico verticale	15 N
Carico orizzontale	10 N

Contattare Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Asta a molla

FSTIm M5-IG 6/4 A 10 IN

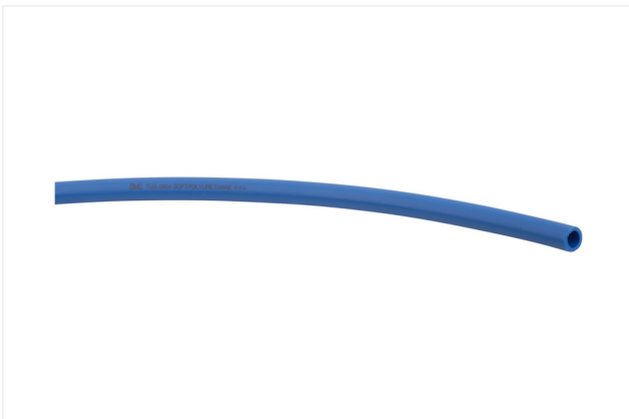
Numero articolo.:10.01.02.01337

<https://www.schmalz.com/10.01.02.01337>

Peso	16 g
Temp. ambiente	0 ... 80 °C
Famiglia de prodotti	FSTIm

Indicazione: Reazione elastica: Riferito a una corsa del 50 % Carico verticale: Carico statico massimo Carico orizzontale: I dati del carico orizzontale si riferiscono al bordo inferiore dell'asta in stato scarico. Il carico orizzontale è un carico statico massimo e compromette il processo di inserimento e disinserimento delle sospensioni allo stato orizzontale.

Accessori



VSL 6-4 PU BL SO

Numero articolo.:10.07.09.00141



HTR-STA 47 1N D10/16 FL

Numero articolo.:10.08.03.00085

Lunghezza L: 47 mm

Attacco 1: Linguetta

Collegamento di ventose, aste a molla: Contorno D10 e D16

Forma: piatto

Asta a molla

FSTIm M5-IG 6/4 A 10 IN

Numero articolo.:10.01.02.01337

<https://www.schmalz.com/10.01.02.01337>



HTR-ST5 30x30 D10/16 WI

Numero articolo.:10.08.03.00088

Attacco 1: 30x30

Collegamento di ventose, aste a molla: Contorno D10 e D16

Forma: angolato



HTR-ST5 40x40 D10/16 WI

Numero articolo.:10.08.03.00089

Attacco 1: 40x40

Collegamento di ventose, aste a molla: Contorno D10 e D16

Forma: angolato